

53.02. Tilskud til EF-forskningskontrakter. Af kontoen kan ydes tilskud til statslige institutioner, der deltager i indirekte forskningsprogrammer under EF. Tilskuddet til de enkelte projekter kan højst udgøre et beløb svarende til det tilskud EF har ydet til det pågældende forskningsprojekt. EF's tilskud indtægtsføres på § 20.09.01.49.01.

Pr. 1. januar 1980 udgjorde beholdningskontoen 107.000 kr.

53.03. Forskerstipendier. Der søges uforandret 18 stipendier.

9.02. Dansk Rumforskningsinstitut.

Instituttet har til opgave at udføre eksperimenter, hovedsagelig på 2 områder:

Studiet af den primære kosmiske partikelstråling og studiet af vekselvirkningen mellem elektromagnetiske felter og partikler. Eksperimenterne udføres ofte i samarbejde med udenlandske forskergrupper på bilateral eller multilateral basis.

Den daglige ledelse forestås af Dansk Rumforskningsinstitut med ansvar over for en bestyrelse, hvis medlemmer udpeges af undervisningsministeren.

ad driftsudgifter.

	1.	2.	3.	4.	5.
01. I alt					6.598.000
<i>I alt heltidsansatte</i>	41	41	41	41	
b. Overenskomstansatte					6.598.000
<i>Heltidsansatte</i>	41	41	41	41	
Videnskabelig medarbejder (AC, DIF)	19	19	19	19	2.974.000
Teknikumingeniør (IS)	4	4	4	4	549.000
Konstruktør (TL)	1	1	1	1	104.800
Kontorfunktionær (HK)	5	5	5	5	451.000
Maskinarbejder (metal)	11	11	11	11	1.273.000
Kvindelig arbejder (KAF)	1	1	1	1	89.000
<i>Deltidsansatte</i>					
Diverse medhjælp (HK, KAF)	3.900 t			4.000 t	200.000
<i>Regulerede tillæg</i>					471.000
<i>Pensionsbidrag m. v.:</i>					
Bidrag til pensionskasser					362.000
ATP-bidrag					12.400
Lønmodtagernes garantifond					1.100
<i>Diverse lønudgifter:</i>					
Særlig feriegodtgørelse					86.700
Feriepenge					24.000
d. Personale i F-år og BO-år	F	BO 1	BO 2	BO 3	
Forventet antal stillinger	41	41	41	41	
Forventet personaleforbrug (incl. deltidsansatte omregnet til fuldtidsbeskæftigede)	43	43	43	43	

9.03. Den europæiske organisation for atomkerneforskning (CERN).

Driftsbevillingen til dansk følgeforskning i forbindelse med CERN fordeles efter indstillinger fra acceleratorudvalget, der er et rådgivende udvalg under Statens naturvidenskabelige Forskningsråd. Fordelingen sker på grundlag af indkomne projektforslag fra institutter og laboratorier.

Bevillingen tager primært sigte på følgende projekter, hvori deltager forskere fra Niels Bohr Institutet og Det fysiske institut ved Århus Universitet i samarbejde med forskere fra CERN og andre europæiske lande: